



MASTERColour CDM-TP

MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12

Wenn ein hochwertiger Splitterschutz gefragt ist, kommt die MASTERColour CDM-TP zum Einsatz. Sie kann ohne Bedenken in offenen Leuchten eingesetzt werden und liefert eine stabile Lichtfarbe.

Hinweise

- Lampen können mit elektronischem oder elektromagnetischem Vorschaltgerät kombiniert werden
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	PGX12-2 [PGX12-2]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	9000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	13000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	16000 h
Lichttechnische Daten	
Farbcode	942 [CCT von 4200 K]
Nennlichtstrom (Nom)	12500 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	70 %

Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	85 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	75 %
Farbkoordinate X (Nom)	376
Farbkoordinate Y (nom.)	374
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Nennlichtausbeute (nom.)	83 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	95
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	150,1 W
Anlauf-Lampenstrom (max.)	2,5 A
Lampenstrom EM (Nom)	1,8 A

MASTERCcolour CDM-TP

Zündimpulsspannung (max.)	5000 V
Zündspannung (min.)	198 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	104 V
Spannung (min.)	88 V
Spannung (Nom)	96 V

Dimmen

Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	4 min

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T31 [T 31mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Class	G
Quecksilbergehalt (Nom)	12,2 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	165 kWh

UV-Beständigkeit

PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
--------------------	-----------

Schadensfaktor D/fc (max.)	0,3
----------------------------	-----

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	480 °C
Sockettemperatur (max.)	240 °C

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871150020111915
Bestell-Produktname	MASTERCcolour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500201119
Bestellcode	20111915
Lokale Bestellnummer	1139115
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	928086209230
Nettogewicht (Einzelteil)	77,000 g
ILCOS-Code	MTS/UB-150/942-H-PGX12-2-32/149

Abmessungsskizzen

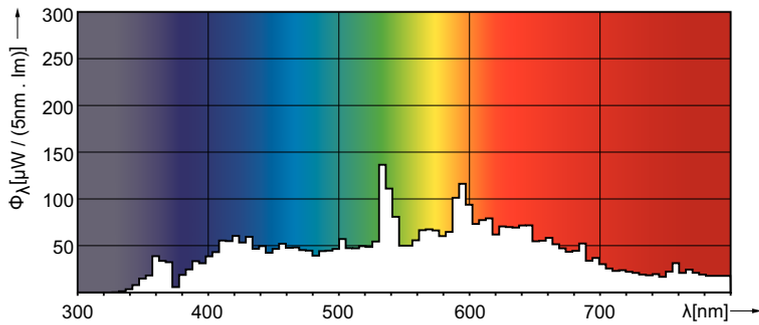
D

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCcolour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	32,00 mm	8 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

CDM-TP 150W/942 PGX12-2

MASTERCoulour CDM-TP

Photometrische Daten



Lebensdauer

